



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 9 3 1111 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr





26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54





REOUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE DATE JUIN 2002 HEU 02075875 CABINET LOYER N° D'ENREGISTREMENT 78 avenue Raymond Poincaré NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 75116 Paris 19 JUIN 2002 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultalif) T020510 JKLC Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué par l'INPI à la télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes 2 NATURE DE LA DEMANDE × Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Nº Demande de brevet initiale Nº Date ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale Date TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) "Procédé, dispositif et produit-programme de lissage d'une propriété de subsurface" Pays ou organisation DÉCLARATION DE PRIORITÉ Nº Date ___ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date _____ DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Pays ou organisation ____ Date L S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» 5 DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale **TSURF** Prénoms Forme juridique Société Anonyme | 4 .1 .0 .0 .8 .7 .1 .5 .9 N° SIREN Code APE-NAF 17 .2 .1 .Z Bâtiment M11 - Parc d'Activités Technologiques Europarc Nancy Brabois Rue 22, allée de la Forêt de la Reine Adresse Code postal et ville VANDOEUVRE LES NANCY 54500 France Pavs Française Nationalité N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)



BREVET DEVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE LIEU N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INF		002 T020510 JKLC		DB 540 W /260859
Vos références pour ce dossier : (facultatif)				
MANDATAIRE				
Nom		LAGET		
I (citoti)		Jean-Loup CABINET LOYER		
Cabinet ou Société		CABINET LUTER		
N °de pouvoir permanent et∕ou de lien contractuel				
Adresse	Rue	78, avenue Raymond Poincaré		
1	Code postal et ville	75116 PA	RIS	
N° de téléphone (facultatif)		01 45 02 60 00		
N° de télécopie (facultatif)		01 45 02 60 99		
Adresse électronique (facultatif)		courrier@cabinet-loyer.fr		
INVENTEUR (S)				
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes				
SIGNATURE & OWN DIVIDING THE PROPERTY OF THE P	ATAIRE té du signataire) &	- yps.		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI IM. BLANCANEAUX

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention est relative à un procédé de lissage d'une propriété de subsurface dans une structure géologique représentée par des mesures sismiques.

L'invention est également relative à un dispositif de lissage d'une propriété de subsurface dans une structure géologique représentée par des mesures sismiques.

L'invention est enfin relative à un produit-programme d'ordinateur permettant le fonctionnement d'un dispositif programmable de lissage d'une propriété de subsurface dans une structure géologique représentée par des mesures sismiques.

5

10

15

20

25

30

Le document WO 01/63323 A1 décrit un procédé de traitement de données sismiques comprenant les étapes consistant à : obtenir un volume de données sismiques couvrant un volume prédéterminé de terre ; déterminer pour chaque voxel du volume de données sismiques l'orientation locale des données sismiques ; déterminer pour chaque voxel s'il existe un bord dans le voisinage, et exécuter une opération de lissage sur chaque voxel dans le volume de données sismiques, dans lequel la direction de l'opération de lissage est l'orientation locale des données, et dans lequel l'opération de lissage ne dépasse pas le bord, de manière à obtenir un volume de données sismiques traitées, où la quantité associée à chaque voxel dans le volume de données traitées est le résultat obtenu par l'exécution de l'opération de lissage dans le voxel dans le volume de données sismiques.

Le document WO 02/13139 A1 décrit un procédé de traitement d'images sismiques comprenant les étapes : obtenir un ensemble de données d'une image initiale bidimensionnelle ou tridimensionnelle, dans lequel chaque élément de l'ensemble de données est l'intensité initiale d'image du point de l'image ; calculer pour chaque point les dérivées partielles de l'élément dans n directions pour obtenir un ensemble de valeurs dérivé des dérivées partielles; calculer pour chaque point une matrice carrée structurale symétrique à partir des valeurs des dérivées partielles; effectuer une itération point à point pondérée par une variable voisine de zéro lorsque le point est voisin d'un bord et voisine de 1 lorsqu'il est très éloigné d'un bord ; et répéter ces étapes un nombre de fois pour obtenir l'image traitée.

Un premier but de l'invention est d'améliorer le lissage des propriétés de subsurface dans une structure géologique représentée par des mesures sismiques.

Un deuxième but de l'invention est de permettre un lissage simple et rapide des propriétés de subsurface, tout en ne lissant pas les discontinuités.

L'invention a pour objet un procédé de lissage d'une propriété de subsurface dans une structure géologique représentée par mesures sismiques, dans lequel on construit une fonction continue $S_{ij,k}(t)$ par interpolation ou approximation des traces sismiques discrètes d'une matrice sismique multidimensionnelle, ladite fonction étant désignée comme "trace sismique locale continue", comportant les étapes suivantes :

5

10

- a). utiliser comme décalage optimal $h_{ij,pq,k}$ de deux traces sismiques locales continues voisines $S_{ij,k}(t)$ et $S_{pq,k}(t)$, la valeur de décalage rendant maximale leur fonction de corrélation ;
- b) retenir comme voisinage conditionnel d'une trace sismique locale continue "centrale" $S_{ij,k}(t)$ le sous-voisinage consistant en des traces voisines $S_{pq,k}(t)$ correspondant à des décalages optimaux $h_{ij,pq,k}$ associés à des corrélations $R_{ij,pq,k}(h_{ij,pq,k})$ supérieures à un seuil prédéterminé compris entre 0 et 1;
- c). choisir une propriété de subsurface à lisser au voisinage conditionnel d'un point (i, j, k) d'une trace sismique locale continue "centrale" de référence ;
 - d). décaler les propriétés de subsurface du voisinage conditionnel en translatant la variable courante de la valeur du décalage optimal h_{ij,pq,k};
- e). prendre comme valeur lissée au point (i, j, k) une moyenne des propriétés de subsurface décalées à l'étape d).

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- la moyenne des propriétés de surface de l'étape e) est une moyenne qui peut être pondérée, par exemple par la valeur de corrélation maximale correspondant au décalage optimal,
- la moyenne des propriétés de subsurface de l'étape e) est choisie dans l'ensemble suivant : moyenne arithmétique, moyenne géométrique, moyenne harmonique,
 - on choisit comme propriété de subsurface à lisser l'amplitude réfléchie et captée par des géophones,

- si nécessaire, l'ensemble du processus de lissage est répété un certain nombre de fois pour améliorer le lissage,
- on visualise des coupes de matrice multidimensionnelle de propriété lissée sur un écran de visualisation.

L'invention a également pour objet un dispositif pour la mise en œuvre du procédé selon l'invention, comportant des moyens pour utiliser comme décalage optimal de deux traces sismiques locales continues voisines la valeur de décalage rendant maximale leur fonction de corrélation, des moyens pour décaler les propriétés de subsurface du voisinage conditionnel en translatant la variable courante de la valeur du décalage optimal $h_{ij,pq,k}$, des moyens pour choisir une propriété de subsurface à lisser au voisinage conditionnel d'un point (i, j, k) d'une trace sismique locale continue "centrale" de référence, des moyens pour décaler les propriétés de subsurface du voisinage conditionnel en translatant la variable courante de la valeur du décalage optimal $h_{ij,pq,k}$ et des moyens pour prendre comme valeur lissée au point (i, j, k) une moyenne des propriétés de subsurface décalées à l'étape d).

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

5

10

20

25

30

-le dispositif comporte des moyens de mémorisation et des moyens de visualisation de paramètres sismiques déterminés à l'aide du procédé selon l'invention.

L'invention a enfin pour objet un produit-programme d'ordinateur, comportant des éléments de code de programme pour exécuter les étapes d'un procédé selon l'invention, lorsque ledit programme est exécuté par un ordinateur.

L'invention sera mieux comprise grâce à la description qui va suivre donnée à titre d'exemple non limitatif en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- La figure 1 représente schématiquement une matrice sismique tridimensionnelle et une trace sismique locale continue.
 - La figure 2 représente schématiquement, un exemple de voisinage local $N_{ij,k}$ consistant en un ensemble de trace sismique locale continues $S_{pq,k}(t)$ voisines de la trace centrale de référence $S_{ij,k}(t)$ elle même située a la verticale du géophone G_{ij} et interpolant les amplitudes sismiques autour de t=k.

- La figure 3 représente schématiquement, une section verticale de voisinage local conditionnel $N_{ij,k}(r)$ d'une trace sismique locale continue de référence $S_{ij,k}(t)$.

- La figure 4 représente schématiquement, une section verticale d'une matrice sismique tridimensionnelle avec un décalage optimal $h_{ij,pq,k}$ et un voisinage conditionnel $N_{ij,k}(r)$.

- La figure 5 représente schématiquement, une section verticale d'une matrice sismique tridimensionnelle analogue à la figure 4 avec présence d'une faille ou discontinuité

La figure 6 représente schématiquement, un organigramme fonctionnel d'un
 procédé selon l'invention.

En référence aux figures 1 à 5, les éléments identiques ou fonctionnellement équivalents sont désignés ou repérés de manière identique.

Sur la figure 1, une matrice sismique tridimensionnelle est obtenue par relevé de mesures enregistrées par des géophones G_{ij} disposés sur un réseau x,y en des points de coordonnées i, j. Le relevé des mesures échantillonnées dans le temps est représenté suivant un axe t descendant représentatif de la profondeur ou d'une verticale descendante à partir de la surface de la terre ou de la mer. Les mesures sont caractérisées par leur amplitude, par exemple une amplitude relevée par le géophone G_{ij} au temps ou à la profondeur d'échantillonnage t_k . La mesure discrète effectuée par le géophone G_{ij} au temps ou à la profondeur t_k est appelée amplitude sismique $S_{ij,k}$.

15

20

25

L'ensemble des amplitudes sismiques correspondant à un géophone G_{ij} de coordonnées i, j est une matrice unidimensionnelle $(S_{ij1}, S_{ij2},...., S_{ijk},...., S_{ijN})$ appelées trace sismique discrète, car cette matrice unidimensionnelle correspond à la trace selon le point de coordonnées horizontales i, j de la matrice sismique tridimensionnelle obtenue par mesures sismiques.

L'axe vertical t orienté selon une verticale descendante désigne usuellement le temps, mais peut également être traité pour représenter une profondeur à partir de la surface.

L'invention concerne aussi bien l'application à une troisième coordonnée t représentative du temps, qu'à une troisième coordonnée t représentative de la profondeur.

A partir de la trace sismique discrète située à la verticale d'un géophone G_{ij} on définit, par interpolation ou approximation des valeurs discrètes autour de $t=t_k=k$, une fonction continue $S_{ij,k}(t)$ qui est désignée comme "trace sismique locale continue". Les méthodes d'approximation ou d'interpolation de valeurs discrètes pour engendrer une fonction continue sont nombreuses, et comprennent notamment les interpolations ou approximations polynomiales, ainsi que les interpolations ou approximations trigonométriques polynomiales.

5

10

15

20

25

30

Toute autre variante d'interpolation ou d'approximation fournissant une fonction continue peut également être appliquée à la présente invention pour fournir une "trace sismique locale continue".

Sur la figure 2, plusieurs traces sismiques locales continues définissent un exemple de voisinage d'une trace sismique locale continue "centrale" $S_{ij,k}(t)$ de référence. Le voisinage d'une trace sismique locale continue $S_{ij,k}(t)$ est défini comme l'ensemble des traces sismiques locales continues dont les indices spatiaux horizontaux p,q sont voisins des indices spatiaux horizontaux i, j de la trace sismique locale continue de référence.

A titre d'exemple, les coordonnées spatiales horizontales p,q correspondant au géophone G_{pq} sont voisines des coordonnées spatiales horizontales i, j correspondant au géophone G_{ij} si les valeurs absolues des différences i-p et j-q sont inférieures à des entiers donnés, par exemple à 2.

Dans ce cas, comme représenté à la figure 2, la trace sismique locale continue $S_{ij,k}(t)$ est associée à huit traces sismiques locales continues voisines entourant la trace sismique locale continue "centrale" $S_{ij,k}(t)$.

Dans le cas de traces sismiques locales continues produites par des mesures sismiques, le profil des horizons géologiques introduit des décalages verticaux entre des traces sismiques locales continues voisines. Dans le but de déterminer des relations entre deux traces sismiques continues locales voisines $S_{ij,k}(t)$ et $S_{pq,k}(t)$ centrées sur la même coordonnée verticale d'échantillonnage $t=t_k=k$ et correspondant à des coordonnées spatiales i, j et p,q différentes, on calcule la fonction de corrélation $R_{ii,po,k}(h)$ des deux traces sismiques locales continues.

La fonction de corrélation de deux traces sismiques locales continues voisines est obtenue par la formule suivante

$$R_{ij,pq,k}(h) = \frac{C_{ij,pq,k}(h)}{\sqrt{C_{ij,ij,k}(0).C_{pq,pq,k}(0)}}$$

où le numérateur correspond à la fonction de covariance de $S_{ij,k}(t)$ et $S_{pq,k}(t)$ obtenue par l'expression suivante $C_{ij,pq,k}(h) = \int\limits_{t_k-\Delta}^{t_k+\Delta} S_{ij,k}(t) \cdot S_{pq,k}(t+h) \cdot dt$.

Dans cette intégrale définissant $C_{ij,pq,k}(h)$, le paramètre Δ définit une « fenêtre verticale d'investigation » autour de $t=t_k=k$.

Par exemple, si les traces sismiques locales continues S_{ij,k}(t) et S_{pq,k}(t) sont des polynômes trigonométriques de la forme suivante interpolant les donnés sismiques

$$S_{ij,k}(t) = \sum_{s=1}^{m} a_s^{ij,k} .\cos(s\omega t) + b_s^{ij,k} .\sin(s\omega t)$$

$$S_{ij,k}(t) = \sum_{s=1}^{m} a_s^{ij,k} .\cos(s\omega t) + b_s^{ij,k} .\sin(s\omega t)$$

alors on peut montrer que la fonction de covariance $C_{ij,pq,k}(h)$ est elle même un polynôme trigonométrique de la forme suivante où les coefficients $A_s^{ij,pq,k}$ et $B_s^{ij,pq,k}$ dépendent des coefficients $a_s^{ij,k}$, $a_s^{pq,k}$, $b_s^{ij,k}$ et $b_s^{pq,k}$:

$$C_{ij,pq,k}(h) = \sum_{s=1}^{m} A_s^{ij,pq,k}.\cos(s\omega h) + B_s^{ij,pq,k}.\sin(s\omega h)$$

Un résultat mathématique classique et connu est que la fonction de corrélation $R_{ij,pq,k}(h) = \frac{C_{ij,pq,k}\left(h\right)}{\sqrt{C_{ij,ij,k}\left(0\right).C_{pq,pq,k}\left(0\right)}} \quad \text{traduit une similarité des fonctions corrélées}$ lorsque cette fonction de corrélation se rapproche de 1.

L'étude des fonctions de corrélation des traces sismiques locales continues

Sij,k(t) et Spq,k(t) permet de définir comme décalage optimal la valeur hij,pq,k de h

correspondant au maximum de la fonction de corrélation Rij,pq,k(h), c'est-à-dire au

maximum de la fonction de corrélation le plus proche de 1. Contrairement à l'art

existant basé sur une formulation discrète de la fonction de corrélation Rij,pq,k(h),

l'utilisation d'une formulation continue des traces sismiques et donc de la fonction de corrélation permet d'obtenir un décalage optimum qui n'est pas contraint à être un multiple entier du pas d'échantillonnage suivant l'axe vertical correspondant à la variable t.

La définition du décalage optimal $h_{ij,pq,k}$ de deux traces sismiques locales continues voisines permet d'obtenir une première approximation des horizons passant par cette trace sismique locale continue de référence $S_{ij,k}(t)$, comme représenté aux figures 3 à 5. Contrairement à l'art existant, le fait d'utiliser des décalages optimaux qui ne sont pas contraint à être un multiple entier du pas d'échantillonnage suivant l'axe vertical permet d'éviter des erreurs connues sous le nom « d'aliasing ».

Sur ces figures 3 à 5, on définit un voisinage conditionnel $N_{ij,k}(r)$ de la trace sismique continue locale de référence $S_{ij,k}(t)$ qui est un sous-voisinage du voisinage initial des traces sismiques locales continues retenues pour le calcul de corrélation et de définition des décalages optimaux. Le voisinage conditionnel $N_{ij,k}(r)$ est choisi de manière que, pour toute trace sismique continue locale $S_{pq,k}(t)$ appartenant à $N_{ij,k}(r)$, le décalage optimal $h_{ij,pq,k}$ correspondant est tel que la corrélation $R_{ij,pq,k}(h_{ij,pq,k})$ entre $S_{ij,k}(t)$ et $S_{pq,k}(t)$ est supérieure à un seuil prédéterminé r compris entre 0 et 1.

Comme on le voit sur la figure 5, la fixation du seuil r permet également d'englober dans un voisinage conditionnel une discontinuité ou une faille géologique, ce qui constitue un avantage important par rapport à l'art antérieur.

Les dispositions précitées fournissent ainsi une modélisation continue permettant la mise en œuvre de l'invention.

En référence à la figure 6, un procédé de lissage ou propriété de subsurface dans une structure géologique représenté par des mesures sismiques comporte une première étape 100 de modélisation numérique, comme décrit en référence aux figures 1 à 5, pour définir des traces sismiques locales continues d'une matrice sismique multidimensionnelle, calculer les décalages optimaux de traces sismiques locales continues voisines et définir les voisinages conditionnels des traces sismiques locales continues "centrales" de référence.

Après cette première étape 100 de modélisation numérique, une étape 101 permet de choisir la propriété à lisser sur un voisinage conditionnel. Cette propriété à

30

5

10

20

25

lisser sur un voisinage conditionnel peut consister en toute fonction multidimensionnelle de la subsurface à analyser.

En particulier, la propriété à lisser peut simplement consister en l'amplitude du signal sismique réfléchi par les horizons de la subsurface en direction des géophones de mesure.

5

15

20

25

30

A l'étape 102, on remplace les propriétés du voisinage conditionnel par les propriétés décalées de la valeur du décalage optimal h_{ij,pq,k}, de manière à constituer un ensemble de propriétés relatives au même horizon.

Ainsi, dans le cas d'une trace locale sismique continue centrale de référence $S_{ij,k}(t), \text{ on remplace toutes les valeurs } S_{pq,k}(t) \quad \text{du voisinage conditionnel par les valeurs } S_{pq,k}(t+h_{ij,pq,k}) \ .$

On effectue ensuite à l'étape 103 une moyenne des valeurs décalées $S_{pq,k}(t+h_{ij,pq,k})$ établies à l'étape 102 et on choisit comme valeur de la propriété au point de coordonnées spatiales i,j et de coordonnée temporelle ou de profondeur $t=t_k=k$, la moyenne ainsi calculée.

L'invention s'applique à plusieurs variantes d'établissement de moyennes : on peut par exemple utiliser une moyenne pondérée ou non pondérée; ou, alternativement, on peut également utiliser une moyenne arithmétique, une moyenne géométrique, une moyenne harmonique, pondérée ou non pondérée.

Dans le cas d'une moyenne pondérée, ont peut avantageusement utiliser comme facteur de pondération la valeur maximale de la fonction de corrélation

 $R_{ij,pq,k}$ $(h_{ij,pq,k})$, en reflétant ainsi le degré de confiance accordable à chaque décalage optimal correspondant à un maximum d'une fonction de corrélation.

Le procédé de lissage ou de filtrage d'une propriété selon la présente invention permet ainsi d'améliorer le contraste et la précision des propriétés de subsurface dans une matrice sismique multidimensionnelle.

Si nécessaire, afin d'améliorer le lissage, l'ensemble du processus décrit par la presente invention peut être répété sur le lissage obtenu lors d'une iteration précédente. L'étape 104 constitue une étape itérative dans laquelle l'opérateur peut définir le nombre d'itérations adequates à la résolution de son problème.

L'invention est de préférence mise en œuvre sur un dispositif comportant des moyens pour accomplir successivement les étapes du procédé décrit en référence à la figure 6.

En particulier, ce dispositif comporte des moyens de visualisation des paramètres sismiques ou propriétés obtenues à l'étape 105 et des moyens de mémorisation de programme et de calculs intermédiaires.

5

10

De préférence, ce dispositif est un dispositif programmable commandé par un produit-programme d'ordinateur, réalisé pour mettre en œuvre un procédé selon l'invention.

L'invention décrite en référence à plusieurs objets particuliers n'y est nullement limitée mais couvre au contraire toute modification de forme et toute variante de réalisation dans le cadre et l'esprit de l'invention, l'essentiel étant d'utiliser des valeurs de propriétés recalées par rapport aux décalages optimaux déterminés comme valeurs correspondant à la maximisation des fonctions de corrélation de 15 traces sismiques locales continues ou même discrètes.

REVENDICATIONS

5

10

15

- 1. Procédé de lissage d'une propriété de subsurface dans une structure géologique représentée par mesures sismiques, dans lequel on construit une fonction continue $S_{ij,k}(t)$ par interpolation ou approximation des traces sismiques discrètes d'une matrice sismique multidimensionnelle, ladite fonction $S_{ij,k}(t)$ étant désignée comme "trace sismique locale continue", comportant les étapes suivantes :
- a). utiliser comme décalage optimal de deux traces sismiques locales continues voisines $S_{ij,k}(t)$ et $S_{pq,k}(t)$, la valeur de décalage rendant maximale leur fonction de corrélation, ce décalage optimal n'étant pas contraint à être un multiple entier du pas d'échantillonnage vertical ;
- b). retenir comme voisinage conditionnel d'une trace sismique locale continue "centrale" $S_{ij,k}(t)$ le sous-voisinage consistant en des traces voisines $S_{pq,k}(t)$ correspondant à des décalages optimaux associés à des corrélations $R_{ij,pq,k}(h)$ supérieures à un seuil prédéterminé compris entre 0 et 1;
- c). choisir une propriété de subsurface à lisser au voisinage conditionnel d'un point (i, j, k) d'une trace sismique locale continue "centrale" de référence ;
- d). décaler les propriétés de subsurface du voisinage conditionnel en translatant la variable courante de la valeur du décalage optimal $(h_{ij,pq,k})$;
- e). prendre comme valeur lissée au point (i, j, k) une moyenne des propriétés de subsurface décalées à l'étape d).
 - 2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel la moyenne des propriétés de surface de l'étape e) est une moyenne pondérée, par exemple par la valeur de corrélation maximale correspondant au décalage optimal.
- 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, dans lequel la moyenne des propriétés de subsurface de l'étape e) est choisie dans l'ensemble suivant : moyenne arithmétique, moyenne géométrique, moyenne harmonique pondérée ou non.
 - 4. Procédé selon la revendication 1, dans lequel on choisit comme propriété de subsurface à lisser, l'amplitude réfléchie et captée par des géophones.
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel
 on itère le procéssus de lissage en l'appliquant sur le résultat d'un lissage antérieur.

6. Procédé selon la revendication 1 ou la revendication 5, dans lequel on visualise une matrice multidimensionnelle de propriété lissée sur un écran de visualisation.

5

10

15

20

- 7. Dispositif pour la mise en œuvre du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, comportant des moyens pour utiliser comme décalage optimal de deux traces sismiques locales continues voisines la valeur h_{ij,pq,k} de décalage rendant maximale leur fonction de corrélation, des moyens pour décaler les propriétés de subsurface du voisinage conditionnel en translatant la variable courante de la valeur du décalage optimal h_{ij,pq,k}, des moyens pour choisir une propriété de subsurface à lisser au voisinage conditionnel d'un point (i, j, k) d'une trace sismique locale continue "centrale" de référence, des moyens pour décaler les propriétés de subsurface du voisinage conditionnel en translatant la variable courante de la valeur du décalage optimal h_{ij,pq,k} et des moyens pour prendre comme valeur lissée au point (i, j, k) une moyenne des propriétés de subsurface décalées à l'étape d).
- 8. Dispositif selon la revendication 7, comportant des moyens de mémorisation et des moyens de visualisation de paramètres sismiques déterminés à l'aide du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6.
 - 9. Produit-programme d'ordinateur, comportant des éléments de code de programme pour exécuter les étapes du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, lorsque ledit programme est exécuté par un ordinateur.
 - 10. Produit-programme d'ordinateur, comportant des éléments de code de programme pour exécuter les étapes du procédé selon la revendication 6, lorsque ledit programme est exécuté par un ordinateur.

1/3

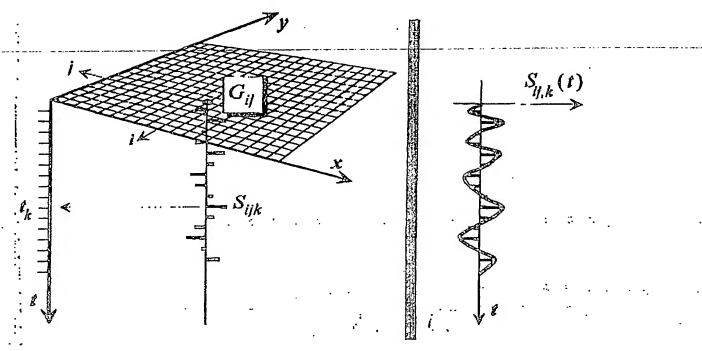
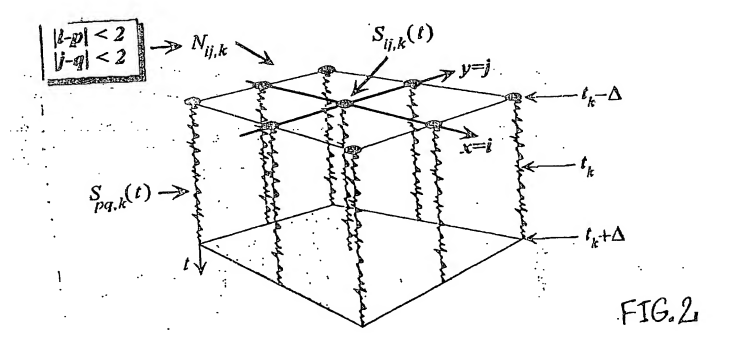


FIG.1



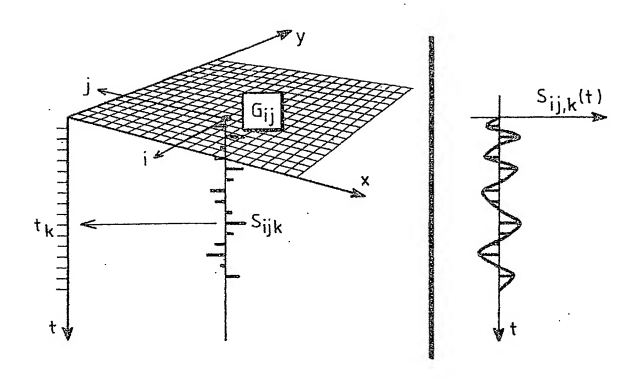
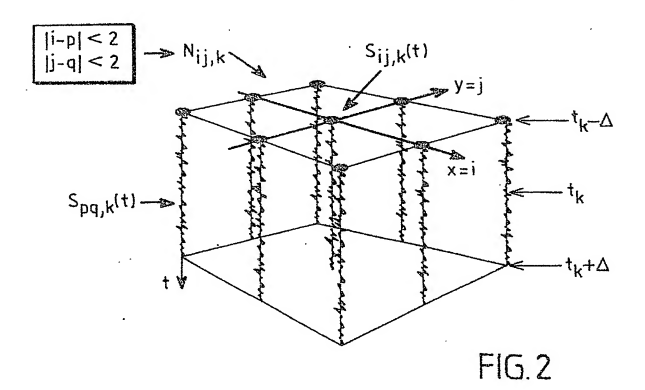


FIG.1



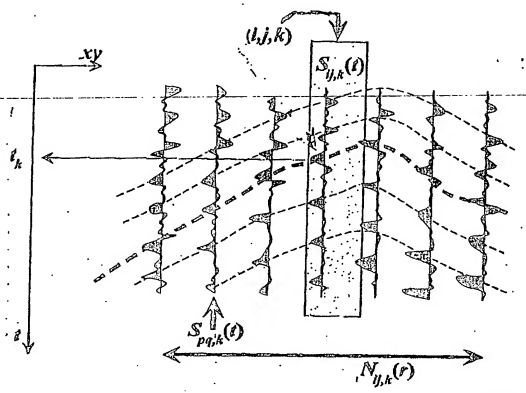


FIG. 3

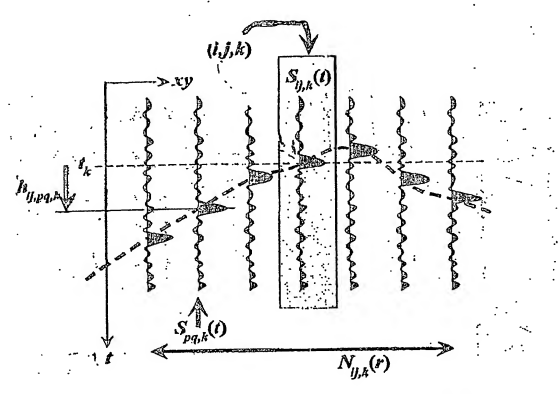
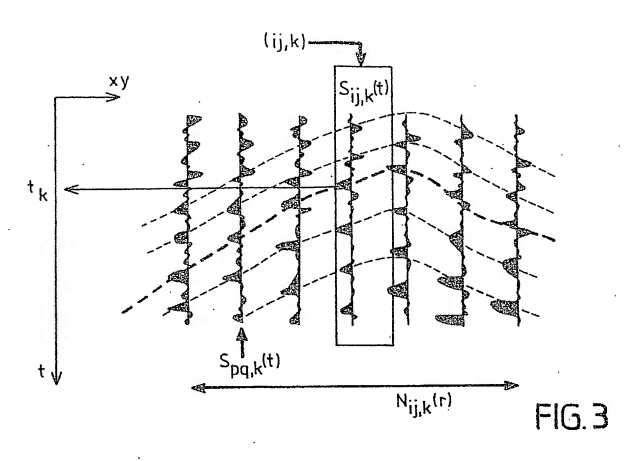
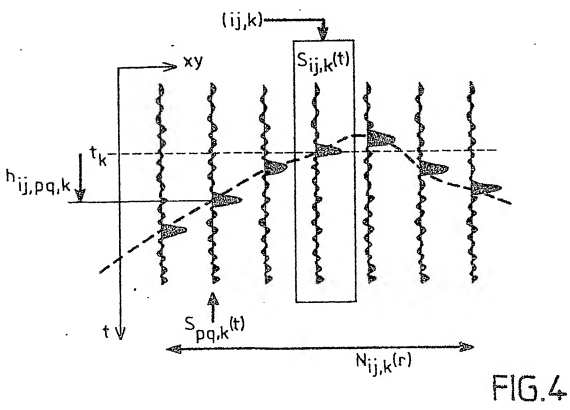


FIG.4





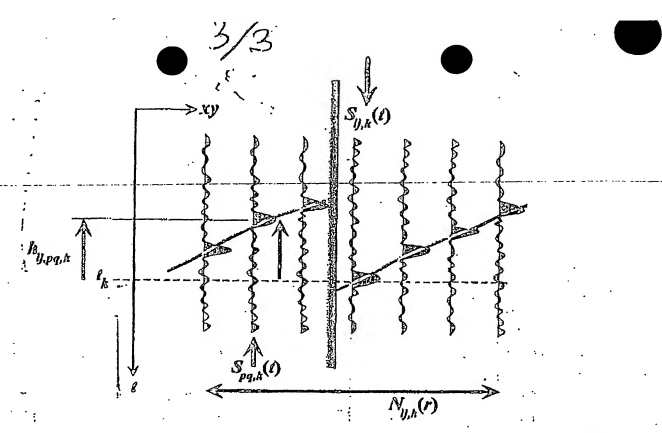


FIG.5

100 ~ MODI 101 PRO 102 DEC 103 MOYI 105 VIZ

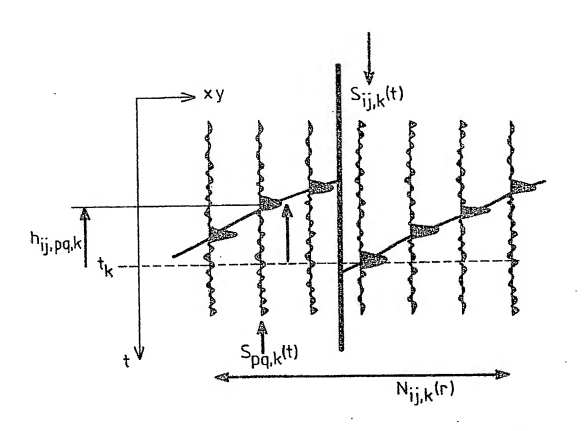


FIG.5

100 MOD

101 PRO

102 DEC

103 MOY 104 ITER

FIG.6







DB 113 W /260899

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 01_53_04_53_04_Télécople : 01_42_93_59_30_ DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

T020510 JK/LC Vos références pour ce dossier (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 02.07597 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) "Procédé, dispositif et produit-programme de lissage d'une propriété de subsurface" LE(S) DEMANDEUR(S): Bâtiment M11 - Parc d'Activités Technologiques Europarc Nancy Brabois 22, allée de la Forêt de la Reine 54500 VANDOEUVRE LES NANCY DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). DULAC Nom Claude Prénoms Williams Grant 2634 Rue Adresse SUGARLAND. TX 77479. Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) BOSQUET Nom Fabien Prénoms Ashford Pine 12823 Rue Adresse HOUSTON - TX 77082. Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom mmanuel Prénoms Camille Mathis Rue Adresse 54000 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEWANDEUR(S) P. LE NELINAIRE OU DU MANDATAIRE DIRECTEUR GENERAL (Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle-garantit un droit d'accès et de rectification-pour-les données vous concernant auprès de l'INPI.